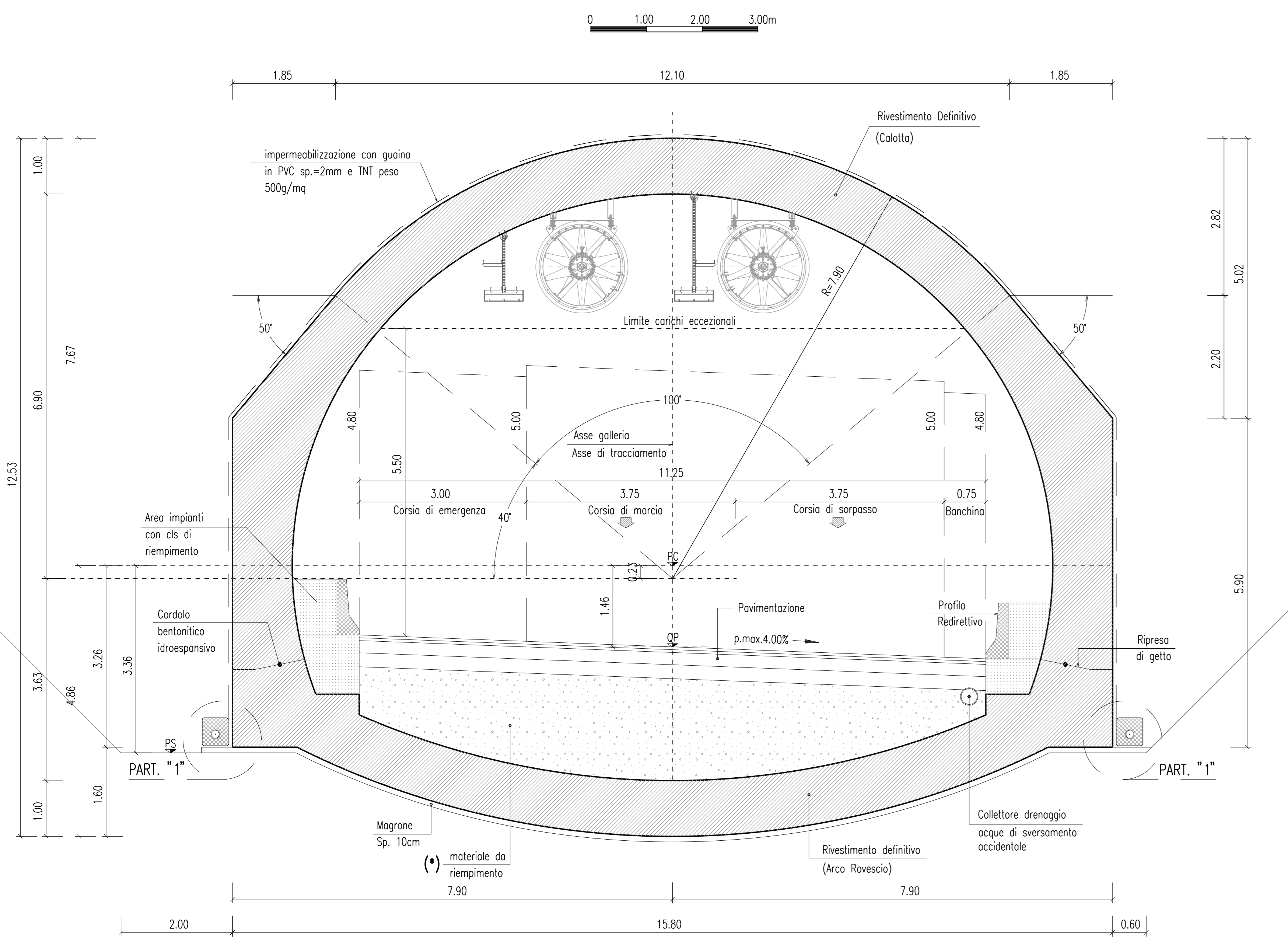
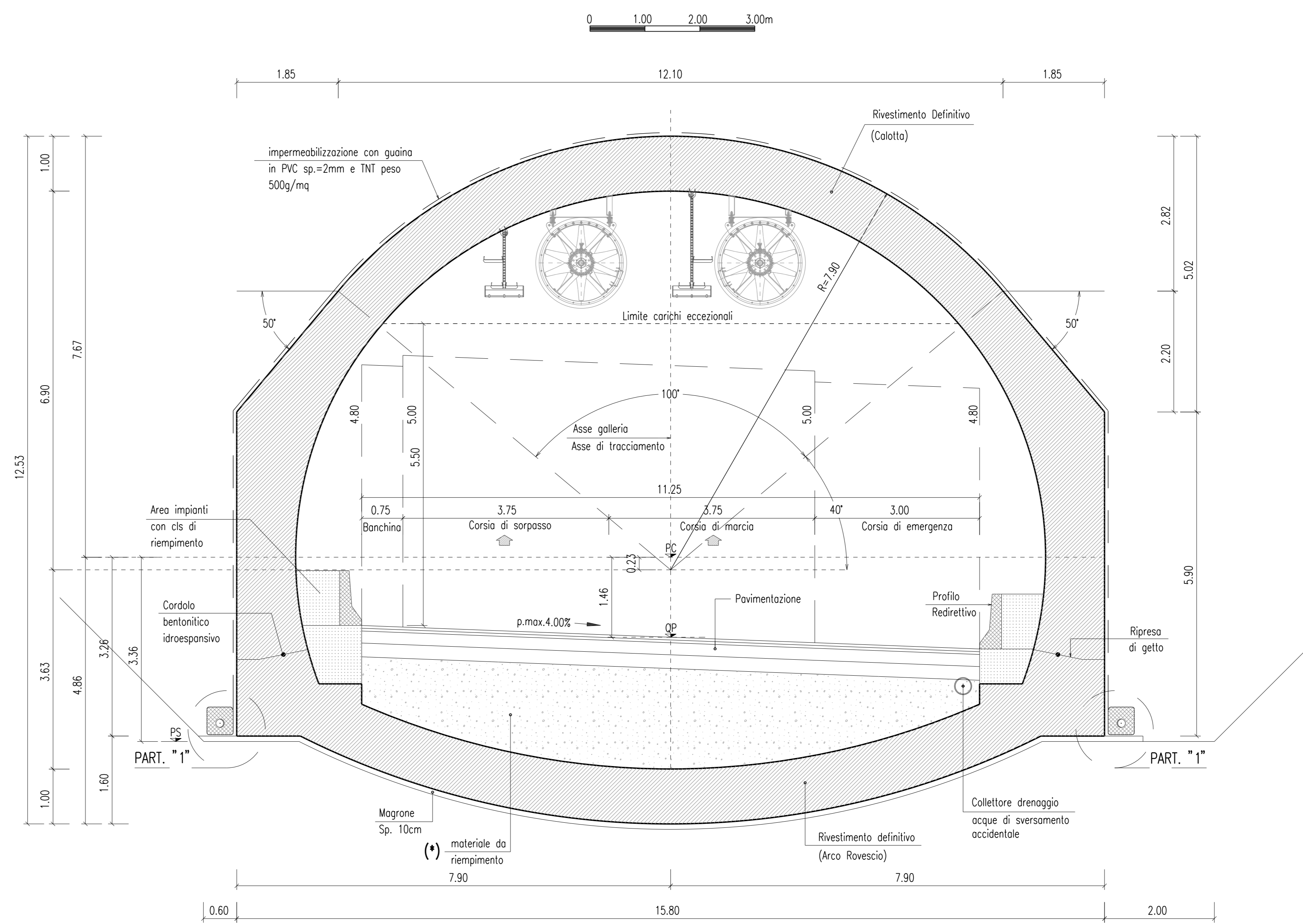


IMBOCCO SUD

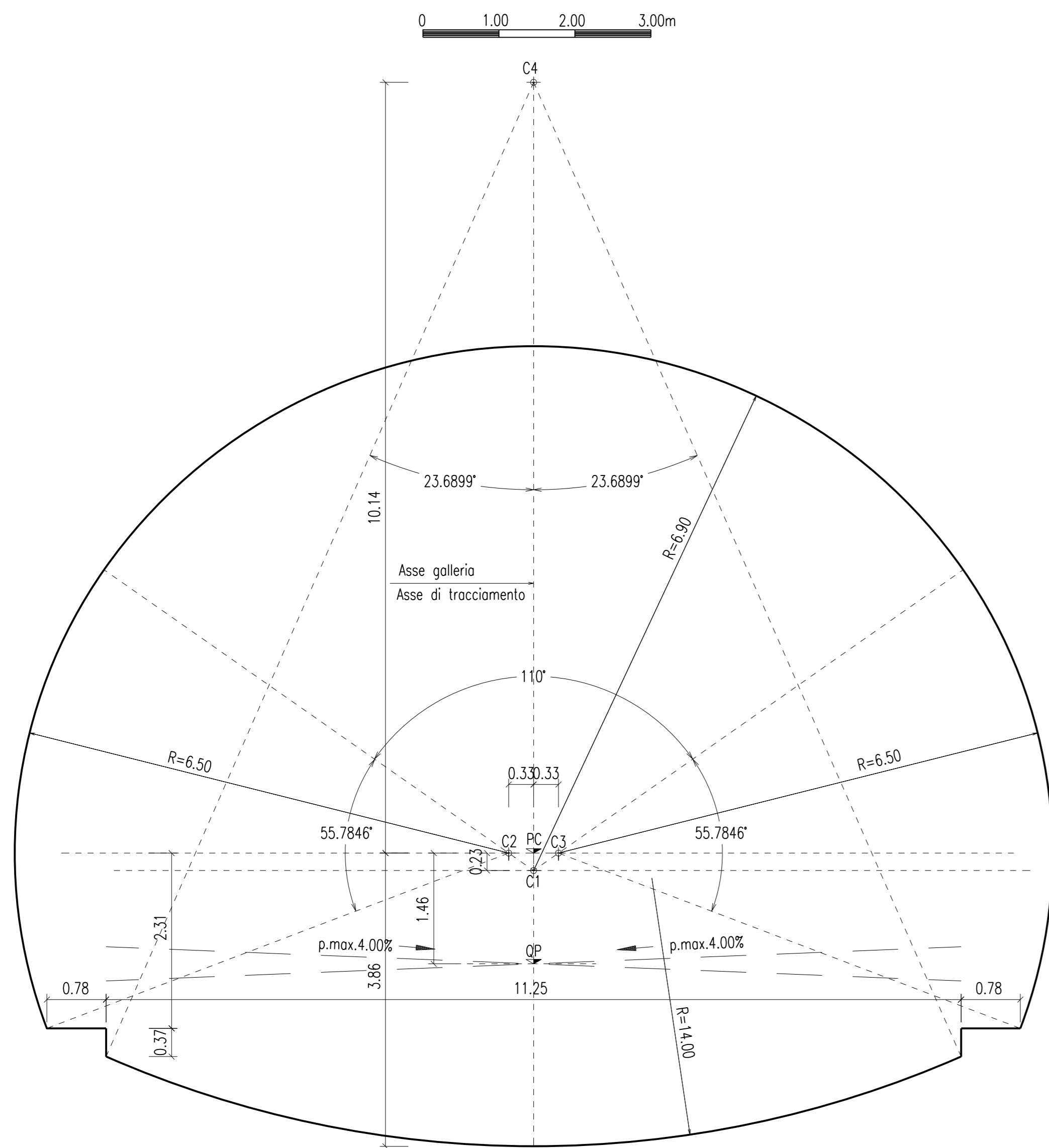
SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE



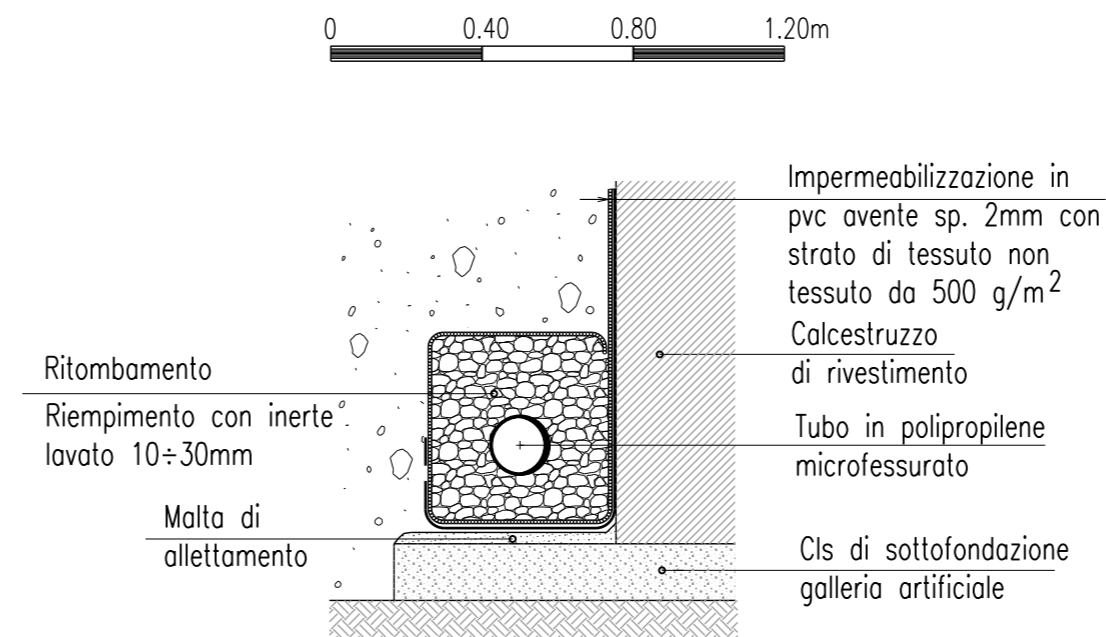
SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



PARTICOLARE "I"



CAMBIO PAVIMENTAZIONE IN GALLERIA - SEZIONE LONGITUDINALE

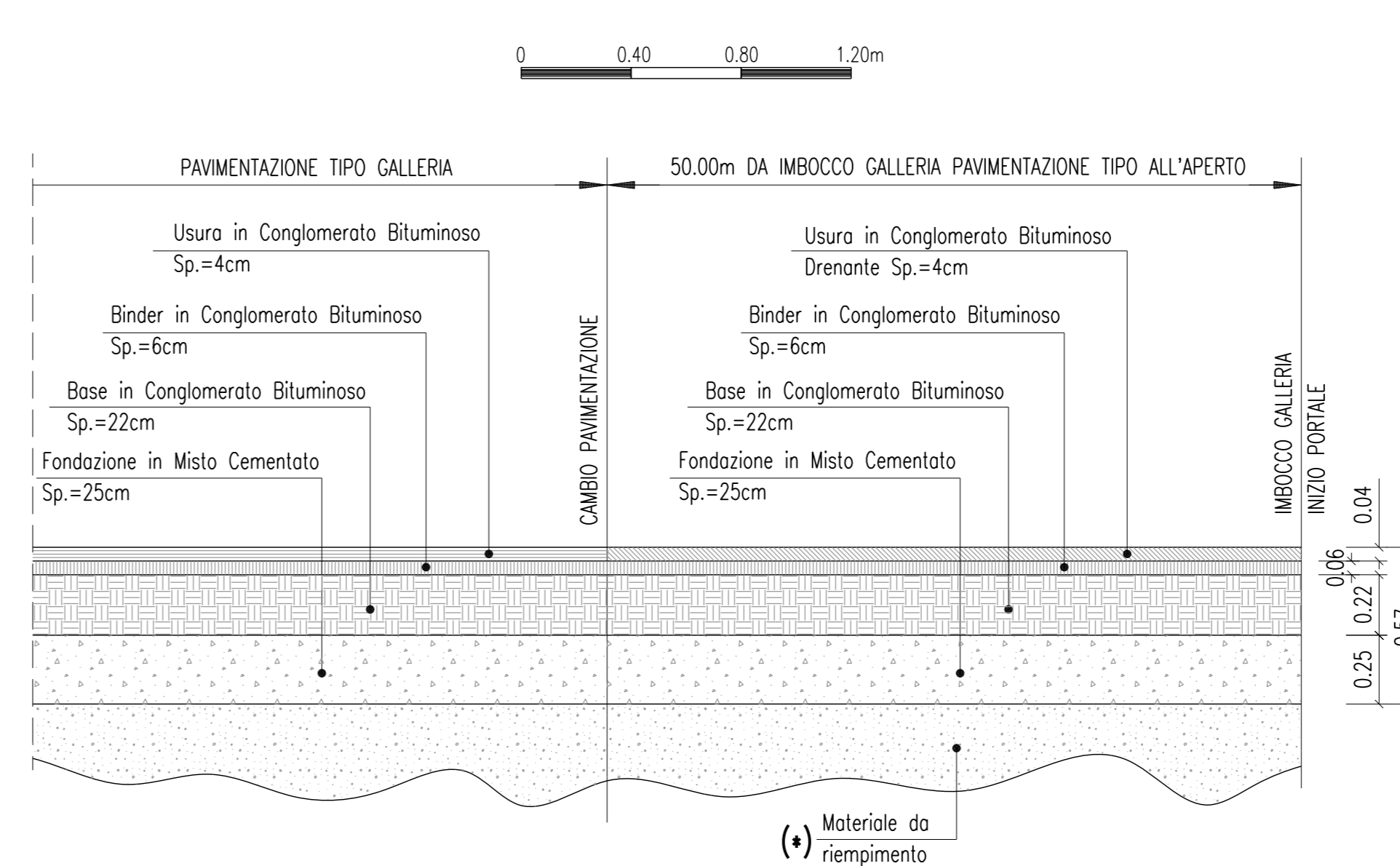


TABELLA MATERIALI

C.L.S	CLASSE DI RESISTENZA C12/15
MAGRONE	CLASSE DI RESISTENZA C28/35
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	CLASSE DI CONSISTENZA S3-S4
	CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
CALOTTA-PIEDRITO-MURETTE: (PER I PRIMI 100m DAI PORTALI DI IMBOCCO)	CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1 E XF2
	RAPPORTO $\alpha/c < 0.50$
	DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI 20mm
COPRIFERRO	5cm
ACCIAIO ARMATURE	ACCIAIO IN BARRE TIPO B450C
	RETE E.S. Ø6 100x100 IN ACCIAIO TIPO B450C

WATER-STOP  
 -  $g \geq 1.26 \text{ g/cm}^3$   
 - durezza A-SHORE 0.73  
 - resist. trazione  $\geq 1.75 \text{ N/} \text{cm}^2$   
 - allungamento a rottura = 350%  
 - flessibilità a freddo = -30°  
 - dimensioni: larghezza 33 cm, spessore > 4mm

MATERIALE DI RIEMPIMENTO ARCO ROVESCIO (+)  
 Terreni appartenenti ai gruppi A1, A2, e A3, secondo classificazione dei terreni HRB-AKSHO (CNR-UNI 10006) - Modulo M3 >=20MPa

INCIDENZE ARMATURE	
MURETTE	100 kg/mc
ARCO ROVESCIO	100 kg/mc
CALOTTA	90 kg/mc

LEGENDA

Q.P. = QUOTA PROGETTO  
 PS = PIANO DI SCAVO  
 PC = PIANO DEI CENTRI

**AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD**  
 1° LOTTO  
 Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA  
 Area Costruttiva Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA

PROGETTAZIONE: [Logo]

ELABORATO: OPERE D'ARTE MAGGIORI  
 OPERE IN SOTTERRANEO - GALLERIA SANTAGATA 2  
 SEZIONE TIPO GALLERIA ARTIFICIALE IMBOCCO SUD  
 ELEMENTI COSTRUTTIVI SEZIONE CORRENTE

Rev. Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione

07 02 03 004 02